



01

## > Bandejas Arquitectónicas

### Aplicaciones:

Fachadas de edificios o zonas nobles de naves industriales colocadas en sentido horizontal o vertical sobre perfiles metálicos. También se puede utilizar para interiores en revestimientos de paredes o techos. En este sentido se puede suministrar incluso perforada para conseguir mejor rendimiento acústico.

### · Material.

Acero DX51D. Normativa EN 10142

Espesor 0,6/1 mm.

Galvanizado. Normativa EN10142

Galvanizado-Prelacado Normativa EN10169

### · Medidas.

Largo mínimo: 100 mm.

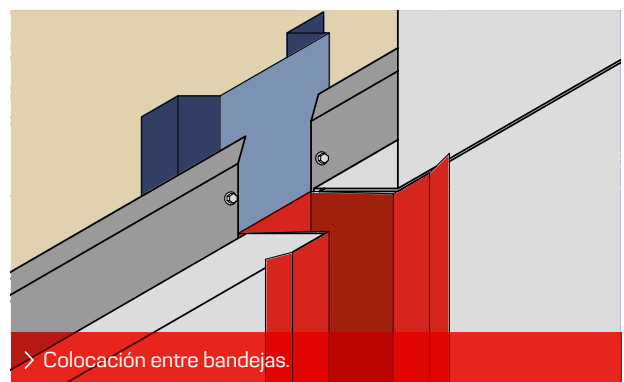
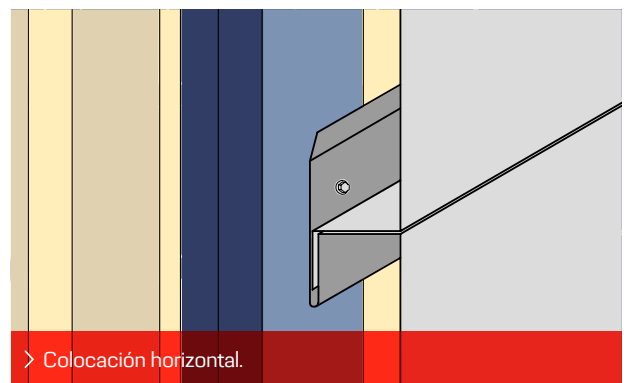
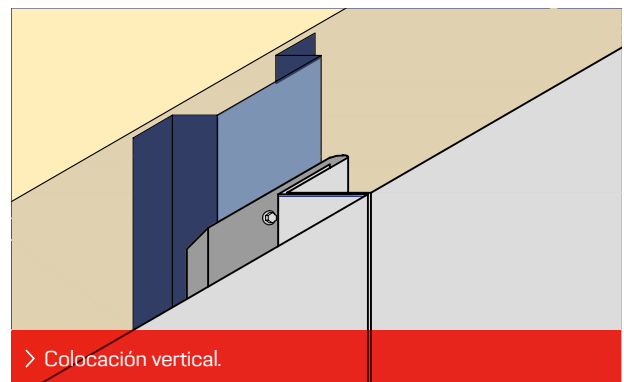
Largo máximo: 6000 mm.

Anchos Estándar:

253 / 337 / 462 mm.

Los sistemas de fachada TAS dan carácter a los edificios. El aspecto externo puede ser adaptado a la forma y naturaleza concebida por el arquitecto. Se pueden hacer perforaciones especiales para reforzar la originalidad del revestimiento y su iluminación. TAS ofrece fachadas visualmente creativas con materiales (acero, cobre, aluminio, acero inoxidable) con ellos, el diseñador puede integrar elementos lisos, planos o curvos, en una gran variedad de colores y formas (ladrillo, metal, madera u hormigón) combinando la estética con la facilidad de montaje.

### Detalles constructivos:





## > Bandejas Arquitectónicas

### Más detalles:

Representación de los modelos disponibles de Bandejas Arquitectónicas:

253 mm.

337 mm.

462 mm.



> Bandeja de fachada.

### - Cargas admisibles en bandejas 337X1 mm.

(kpm/m<sup>2</sup> según distancia entre correas para flecha F=L/200)

SOPORTE	CARGAS	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
1 VANO	<b>PRESIÓN</b>	170	170	170	157	118	91	72
	<b>SUCCIÓN</b>	124	118	111	103	96	85	77
2 VANOS	<b>PRESIÓN</b>	170	170	170	170	170	158	131
	<b>SUCCIÓN</b>	107	107	105	98	92	82	76

